 	 laims	

Application No.	Applicant(s)
10/779,644	SOMA ET AL.
Examiner	Art Unit

2653

,	Rejected	-	-	(Through numer Cancelled
=	Allowed	-	÷	Restricted

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	(

Paul Huber

A	Appeal
0	Objected

	L	<u> </u>				J			<u></u>	
<u></u>	1			٦.						
Claim	ļ		,		Dat	<u>e</u>				1
Final Original	8/16/04									
1	T		-				L	L	L	1
8 4									L	1
			_							}
6 7				_	-					
8 9	V	<u> </u>	_		-	-	ļ	-	-	
10	1									1
11 12 13	7 7 0						-	_	-	1
14	Ľ		_	_	-		L			1
16										100
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		_								-
20			_		_					
21	_									
23									_	1
26].
27 28 29			_	_	_	_				1
29			_						_	1
31				_						
32 33			_							
34 35			_	_						
36										
38 39			_						L	
40										
42										
43						<u>·</u>				
45 46										1
47 48							Н		L	
49 50										

} :	Cla	aim	_				Dat	е				_
1	<u> </u>			П	Т	T	Ī	Ĺ	I	Г	Г	
100	<u>₩</u>	Original				1	1				1	
	Final	ij				1			1		1	
	_	Ō	1			1	1				1	
		51	\vdash	\vdash	\vdash	t	1	\vdash	 	+	\vdash	
		52	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	
		52	⊢	├	╁	\vdash	├	┢	\vdash	\vdash	\vdash	
		54	-	┢	╁	-	-	├	┝	┢	-	
1	\vdash	55	-	├	├	-	-	├	-	╁	-	
-		56	-	-	┢	├	╁	╁	-	╁	+	
		57	⊢	├	-	┢		-	-	╁	╁	
i.		50	\vdash		⊢	┢	├	├-	-	┼─	╁	
		50	1		\vdash	┢	-	-		╁	╁	
100		60	-	-	\vdash	┝	├	┢		├	╁	_
		61	-			-	⊢	┢		-	-	
28	 	62	-	-	-	├—	├	├	┢	-	-	
1		62	-	-	 	\vdash	├-	├	\vdash	\vdash	\vdash	
		64	\vdash	⊢	\vdash		 	-	\vdash	\vdash	\vdash	
. L		65	 	⊢	├-	 	\vdash	-	├-	\vdash	-	
i - j.		66	-		-	├—	\vdash	-	-	├	-	
		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	ļ			 		-	-		├—	
		60		<u> </u>	⊢	⊢	_	_	_	⊢	⊢	
		00		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	_		├	
1/		70		-	_	-		-	ļ	-	<u> </u>	
		70		 	├	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
		71	_	<u> </u>	├	┝	L	_		ļ	-	
1		72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			_	_	
		73	ļ	<u> </u>	L	_		_		<u> </u>	<u> </u>	
- 3		74	_	_	 _	 _	<u> </u>		_			
l f		75	\vdash		-	<u> </u>	_	_	_	_		
		76	-	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
		77	┝	L		_	L	⊢	<u> </u>	-	_	
- 1		78	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	H	-	
		79		ļ.,	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	-		
1		80 81	<u> </u>		Ь	<u> </u>		_	_	_	_	
2.57		81	-	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	
		82	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		83	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
		84	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
1.0		82 83 84 85 86	ļ	ļ	ļ		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į
1.0		86	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>	
		87 88 89 90	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
1		88	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	1
, · · ·		89	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
- 3		90	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\sqsubseteq	<u> </u>	ļ
- :		91			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Į
e: A s		92		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
		93		\vdash	\vdash	L	L	<u> </u>				I
. 🖫		94		_		L	L.	ļ		Ш	_	ļ
		95		L	\vdash	<u> </u>	_	Ш	_	L	<u> </u>	Į
j.		96	<u> </u>		<u> </u>					لسا		١
		97				<u> </u>		L				ļ
		98		L.,	L	L	_					١
		99										١
		400	. !									٠

Cl	aim	Γ			-	Dat	<u>е</u>			
l						Γ	Π	Π	Γ	
Final	Original									
🖫	ļ ģ									
	l									
	101 102									
	102									
	103						L			
	104	<u> </u>			L	L			L	
	105	L	L	L	<u> </u>	L		L	_	Щ
<u> </u>	106 107		_		L.	<u> </u>	_	L		Ш
	107	_		╙	L	L.	L.		<u> </u>	Ш
	108		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	109	_	_	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	110		_	_	<u> </u>		L	_	ļ	Ш
	111 112 113		<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	\vdash
 	112	\vdash	├	 		\vdash	 	-	 	$\vdash \vdash$
<u> </u>	113	\vdash		 	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	Н
	114 115			\vdash	-	┢	_	\vdash	⊢	\vdash
	116	-	\vdash						-	Н
	117		\vdash	-		 	┝	-		\vdash
	118		-	-	\vdash	 	\vdash		\vdash	Н
<u> </u>	119		<u> </u>		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	119 120			<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
	121			\vdash	H	\vdash			_	\vdash
	122		_	-			_	_		
	123		_			<u> </u>				_
	122 123 124 125									
	125									
	126									
	127 128 129		L			L.,				
	128			lacksquare						Щ
	129									
	130 131								_	
	131		_	_		_		<u> </u>		\dashv
	132 133			_				<u> </u>	_	\vdash
	134		_	_		-	_			
	135		\vdash		 -	\vdash	\vdash			\vdash
	135 136		\vdash	Н		-	_	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	137	-	\vdash	-	-	\vdash	-		-	\vdash
	138	\vdash							\vdash	\vdash
	138 139					—	_		-	$\vdash \vdash$
	140					_				
	141									\Box
	142									\Box
	143									
	144			Ŀ						
	145	_								
	146	_								
	147	Ц	4							
	148							-		
	149		_		\dashv					Ш
l	150			Ш				L	Ш	